

S
I
M
U
L
A
D
O



sesf
Educação com Qualidade e Visão no Futuro

3º Simulado Bimestral

6º Ano A

1º Dia – 14/Setembro/16

- Matemática
- Língua Inglesa

Aluno (a): _____

Matemática

1 - A fotografia abaixo é de uma pirâmide de base quadrada. Com 143 metros de altura, a Pirâmide de Quéfren é o segundo maior monumento do Egito Antigo e foi construída por ordem do faraó Quéfren, que reinou entre os anos de 2520 a.C. e 2494 a.C.

Pirâmide de Quéfren

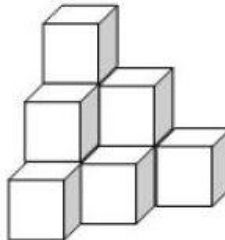


O número de faces dessa pirâmide, incluindo a base é:

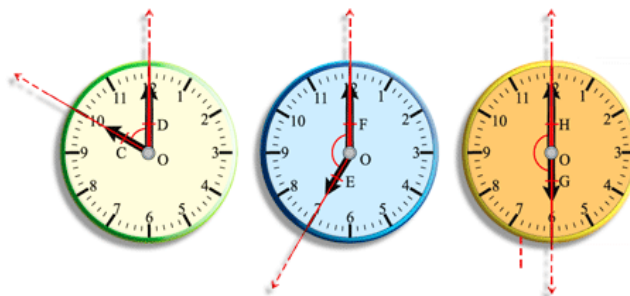
- A) igual ao número de arestas.
- B) igual ao número de vértices.
- C) a metade do número de arestas.
- D) o dobro do número de vértices.

2 – Quantos cubos estão empilhados?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12



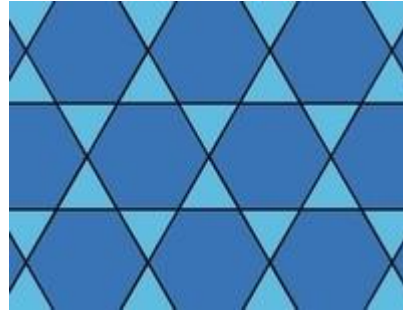
3 – Cada relógio a seguir representa um ângulo. Com relação às suas medidas, esses ângulos são classificados como:



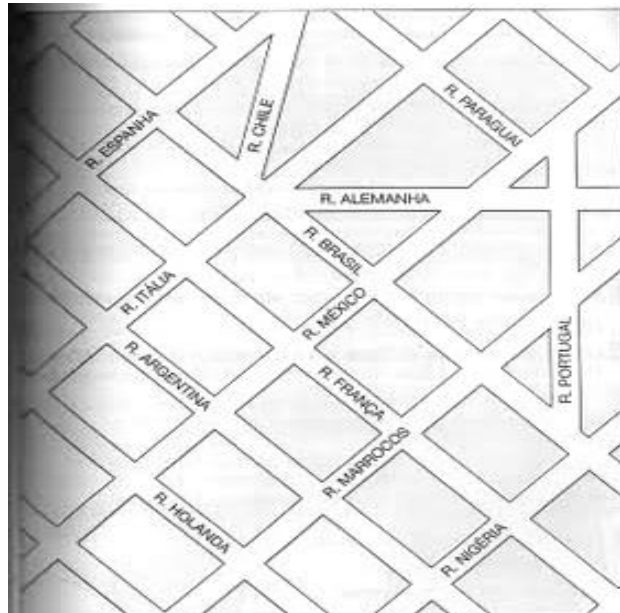
- A) agudo, obtuso e raso.
- B) agudo, obtuso e reto.
- C) obtuso, reto e raso.
- D) agudo, reto e raso

4 – Um artista plástico está construindo um painel com ladrilhos decorados, como mostra a figura ao lado. Ele utilizou as formas de:

- A) quadrados e hexágonos.
- B) triângulos e quadrados.
- C) triângulos e pentágonos.
- D) triângulos e hexágonos.



5 – Observe o mapa abaixo:

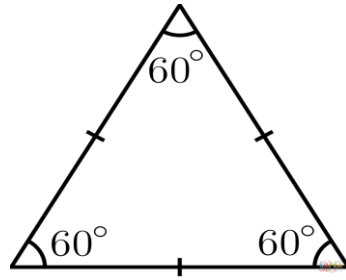


De acordo com o mapa:

- A) a rua Alemanha é perpendicular à rua Paraguai.
 - B) as ruas Argentina e Itália são paralelas.
 - C) as rua Itália e México são paralelas.
 - D) Nenhuma das alternativas.
-

Observe o triângulo a seguir e responda as questões de nº 6 e nº 7

O triângulo apresenta três lados iguais e três ângulos congruentes.



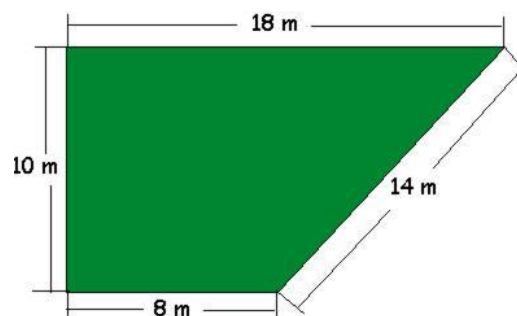
6 – O triângulo é classificado, quanto aos seus lados, em:

- A) Equilátero
- B) Isósceles
- C) Escaleno
- D) Acutângulo

7 – O triângulo é classificado, quanto aos seus ângulos, em:

- A) Raso
- B) Retângulo
- C) Obtusângulo
- D) Acutângulo

8 – Um terreno em formato de quadrilátero apresenta as medidas abaixo.

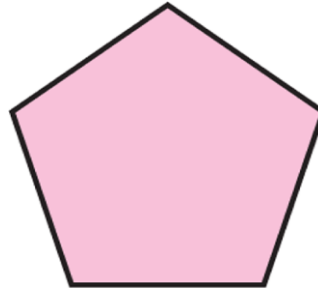


O perímetro desse terreno é de:

- A) 18 m
- B) 48 m
- C) 50 m
- D) 60 m

9 – O pentágono da figura é um polígono regular. Sabendo que a soma de seus ângulos é 540° , a medida de um ângulo interno do pentágono é:

- A) 72°
- B) 108°
- C) 180°
- D) 540°




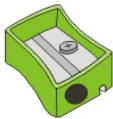




10 – A circunferência ao lado possui um raio de 6 cm. Então o seu diâmetro é de:

- A) 12 cm
- B) 10 cm
- C) 7 cm
- D) 3 cm



Língua Inglesa

11 - De acordo com o vocabulário School Supplies aprendido em sala de aula, nomeie-os abaixo e marque a alternativa que corresponde a tabela:

1	2	3
		
4	5	6
		

- A) 1.pencil sharpener; 2.ruler; 3.scissors; 4.eraser; 5.bag; 6.pen
- B) 1.pencil case; 2.eraser; 3.glue; 4.ruler; 5.scissors; 6.pen
- C) 1.pencil case; 2.pencil sharpener; 3.scissors; 4.ruler; 5.backpack; 6.pencil
- D) 1.pencil sharpener; 2.pencil case; 3.scissors; 4.ruler; 5.backpack; 6.pencil

12 – Complete as frases abaixo com THAT ou THOSE e marque a resposta correta:

“ _____ people are our representatives.”

“All _____ rooms are already booked.”

“Can I borrow _____ book please?”

- A) Those – those – that
- B) Those – that – those
- C) That – that – that
- D) Those – those – those

13 – Complete as frases abaixo com THIS ou THESE e marque a resposta correta:

“ _____ record is slightly scratched.”

“What are _____ students doing here?”

“Don't touch _____ bottles.”

- A) These – these – these
- B) These – this – this
- C) This – this – this
- D) This – these – these

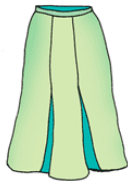



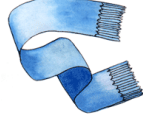
14 – Complete as frases com os Pronomes Demonstrativos (that, this, these, those) vistos em sala de aula de acordo com as figuras e marque a alternativa correta:



_____ are your CDs	_____ is my guitar	_____ is a box.
--------------------	--------------------	-----------------

- A) 1.these; 2.that; 3.this
- B) 1.that; 2.these; 3.that
- C) 1.those; 2.these; 3.those
- D) 1.that; 2.this; 3.this

15 – De acordo com o vocabulário Clothes aprendido em sala de aula, nomeie-os abaixo e marque a alternativa que corresponde a tabela:

1	2	3
		
4	5	6
		

- A) 1.scarf; 2.baby doll; 3.shirt; 4.skirt 5.towel; 6.tenis
- B) 1.skirt; 2.terno; 3.t-shirt; 4.dress; 5.scarf; 6.boots
- C) 1.skirt; 2.pijamas; 3.t-shirt; 4.dress; 5.scarf; 6.boots
- D) 1.scarf; 2.pijamas; 3.shirt; 4.skirt 5.towel; 6.tenis

BOA SORTE!!!